PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-135334

(43) Date of publication of application: 07.06.1988

(51)Int.CI.

A61K 35/78

(21)Application number: 61-282913

(71)Applicant: NIPPON SHOKUHIN KAKO LTD

(22)Date of filing:

27.11.1986

(72)Inventor:

KAWAMURA SABURO

TAKEUCHI MASAYASU

(54) HEPATIC FUNCTION ACTIVATION SUBSTANCE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the titled substance consisting of edible fibers composed mainly of cellulose and hemicellulose produced by removing starches, proteins, etc., from shell of grains or beans.

CONSTITUTION: Shells of grains or beans (e.g. corn, rice bran, wheat bran, barley bran, soybean, adzuki bean, peas, etc.) is subjected e.g. to enzymatic treatment (e.g. with a starch-decomposition enzyme such as α-amylase, a proteindecomposition enzyme such as protease, etc.) to remove starches, proteins and, if necessary, lipids, inorganic materials, etc., to obtain edible fibers (having an NDF value of ≥50%) composed mainly of cellulose and hemicellulose. The objective hepatic function-activation substance can be produced by using the edible fiber as a component. The substance is expected to have a remedying or preventive effect against various hepatic diseases and a normalizing action to hepatic function. It is absolutely free from toxicity and side effect. It can be produced at a low cost because of remarkably simplified production process.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-135334

Mint Cl.

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)6月7日

A 61 K 35/78

ACS

8413-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

の発明の名称

肝機能活性化物質

创特 頤 昭61-282913

顧 昭61(1986)11月27日 ❷出

川村 @発 明 者

郎

東京都日野市東豊田1丁目29番9号

保 竹内 政 何発 明

静岡県富士市今泉2954 日食木ノ宮社宅3-103号

日本食品化工株式会社 の出 顔

東京都千代田区丸の内3丁目4番1号

弁理士 松 井 茂 の代 理 人

1. 発明の名称

肝機能活性化物質

2. 特許請求の範囲

- (1) 投景もしくは互類の外皮から澱粉質、蛋白 賃等を除去して得られるセルロースおよびへミセ ルロースを主成分とする食物繊維質からなること を特徴とする肝機能活性化物質。
- (2) 特許請求の範囲第1項において、前記致競 の外皮は、とうもろこしの外皮、米糠、小麦ふす ま、大麦ふすま、はと麦ふすま、カラス麦ふす ま、ライ麦ふすまより選ばれた一種である肝機能 活性化物質。
- (3) 特許請求の範囲第1項において、前記豆類 の外皮は、大豆、小豆またはえんどう豆の外皮で ある肝機能活性化物質。
- (4) 特許請求の範囲第1 項、第2 項または第3 項において、前記食物繊維質は、NDF(Neutral Detergent Fiber)値が50%以上である肝機能活性 化物質。

3. 発明の詳細な説明

「技術分野」

本発明は、毀頭もしくは豆類の外皮より得られ たセルロースおよびヘミセルロースを主成分とす る食物繊維質からなる肝機能活性化物質に関す

「従来技術およびその問題点」

近年、健康食品としてダイエタリーファイ パー(食物繊維)が注目されている。ダイエタ リーファイバーとはセルロース、ヘミセルロー ス、リグニン、ペクチン等を主成分とするもの で、従来のいわゆる粗繊維と区別され、穀物など に含まれている植物細胞壁および細胞内容物に含 まれる植物性の難消化性成分だとされている。こ のようなダイエタリーファイバー源としては、広 く穀類、豆類の"ぬか"が用いられている。

ダイエタリーファイバーは、肥満予防ための低 カロリー食品としてだけでなく、血清コレステ ロールの増減、糖尿病の予防、中垂炎、大腸ガ ン、食品中の毒性物質の排除促進等にも相互関係 があるとして注目されている。

しかしながら、ダイエタリーファイバーと肝機能との関係に関する報告は少なく、食物機能がニワトリの肝臓の脂質量を減少させる効果があるという報告がなされている程度である。

「発明の目的」

本発明の目的は、食物繊維質からなる新規な肝機能活性化物質を提供することにある。

「発明の提成」

本発明者らは、コーンファイバー等の食物繊維の有する生理活性作用について長年研究を続けてきたが、その過程で食物繊維からアルカリ抽出して得た抽出物(ヘミセルロースを主成分とする)が少量で顕著な肝機能活性化作用を有することを見出し、本発明に先立って別途特許出願した(特願昭61-43392号)。

ところが、その後の研究で、穀類もしくは豆類の外皮から澱粉質、蛋白質等を除去して得られた セルロースおよびへミセルロースを主成分とする 食物繊維が、それらをさらにアルカリ抽出したへ

ている.

そして、上記のGOT、GPT 上昇抑制作用は、数 類の外皮あるいはそれらより関製した食物繊維を アルカリ抽出して得られるヘミセルロースを主成 分とする物質に比較して、同等あるいはそれ以上 の作用を有している。このように、致類の外皮か ら関製した食物繊維が、それをさらにアルカリ抽 出したものと同等以上の肝機能活性化作用を有し ているのは、肝機能の活性化に対して、ヘミセル ロースばかりでなく、セルロースなどの他の成分 も関与しているためと考えられる。

ミセルロースを主成分とする抽出物と同等あるい はそれ以上の肝機能活性化作用を有することを見 出し、本発明を完成するに至った。

すなわち、本発明の肝機能活性化物質は、致類 もしくは豆類の外皮から激粉質、蛋白質等を除去 して得られるセルロースおよびへミセルロースを 主成分とする食物複雑質からなることを特徴とす る。

本発明の肝機能活性化物質をラットに摂取させた場合、0-ガラクトサミン(肝障害を人為的に発現させる物質)投与による血液中のGOT、GPTの上昇を抑制する作用があることが認められる。GOT、GPTは、肝機能検査法として広く用いられ、臨床検査の指標となっている。一般に肝臓能がある。したがって、本発明の肝機能活性化物質は、肝臓機能を増進させ、正常化させる効果がある。と考えられ、各種肝臓疾患に対する治療、予防あるいは機能の正常化に利用できる可能性を有し

本発明の肝機能活性化物質は、上記のような穀 類もしくは豆類の外皮から澱粉質、蛋白質等を除 去したセルロースおよびヘミセルロースを主成分 とする食物繊維からなっている。穀類もしくは豆 類の外皮から澱粉質、蛋白質、さらに必要に応じ て脂質、無機質等を除去する方法としては、酵素 処理、化学的処理、物理的処理のいずれでもよ く、また、これらを適宜組合せて処理してもよ い。酵素処理は、例えばα-アミラーゼ、グルコ アミラーゼ等の澱粉分解酵素、プロテアーゼ等の 蛋白分解酵素、リバーゼ等の脂質分解酵素、セル ラーゼ等の繊維素分解酵素をPH3~9、温度30~ 100 ℃の条件下に添加作用させて処理することに より行なわれる。化学的処理は、例えば上記穀類 もしくは豆類の外皮に鉱酸、有機酸の水溶液を添 加し、PH2~5の条件下に加熱するか、または食 品用界面活性剤を添加し、PH3~8の条件下に貼 処理することにより行なわれる。物理的処理は、 例えば上記穀類もしくは豆類の外皮をホモジナイ ザー、ハンマーミル等の粉砕機で粉砕した後、篩 別することにより行なわれる。なお、本発明の肝機能活性化物質は、穀類もしくは豆類の外皮から 穀粉質、蛋白質等が完全に除去されている必要は なく、ある程度除去されていればよい。

上記のようにして得られた本発明の肝機能活性化物質は、セルロースおよびヘミセルロースを主成分とする食物機雑質からなっている。この場合、艮好な肝機能活性化作用を得るためには、NDF(Neutral Detergent Fiber)値が50%以上であることが好ましい。

本発明の肝機能活性化物質は、これを少量ずつ定期的に摂取することにより、肝臓機能が活性化され、各種肝臓疾患に対する治癒あるいは予防がなされる。また、本発明の肝機能活性化物質は、そのまま健康飲食品、医薬品として利用可能であり、また、飲食品に少量添加することにより、飲食品の風味、食感を害することなく生理活性を付与することもできる。

「発明の実施例」

(1) 食物繊維の開製

100gを5 ℓ容の三角フラスコに採る。グルコアミ ラーゼ(長瀬産業(株)製、1 ×10 GUN/g)5g を蒸留水4.2.に溶かして口紙で口過し、口欲に たグルコアミラーゼ溶液5~8 およびトルエン数類 を上記とうもろこし外皮の食物繊維に加えて40℃ で24時間保った。これをガラスフィルター (151G3) で口過し、残渣を水で洗浄した後、2 *Q* 容三角フラスコに移し、0.5 N 水酸化ナトリウム 液」ℓを加え、容器内に窒素ガスを充満させ、ゴ ム栓で密栓して登温で18時間撮とう(130ストロー ク/分)することにより、アルカリ可溶の非セル ロース性多糖類区分の抽出を行なった。このもの を遠心分離(3000rpm 、10分)して波部を氷酢酸 で中和し、トリクロール酢酸を最終濃度が? %に なるように添加して蛋白質を沈澱させた。沈澱物 を遠心分離(5000 rpm 、10分)して除去し、得ら れた分離液(約700ml)に水を加えて約1.5 lと した後、セロファンチュープを用いて3日間、流 水中で透析した。透析内容物が中性になったのを

①とうもろこし外皮の食物繊維

とうもろこしをウェットミリングして得られたコーンファイバーの水分散液(固形分10%)をホモジナイザーにより! 分間処理した後、48メッシュの蘇を用いて水洗、篩別し、篩上の残濫を回収し乾燥後粉末化して、とうもろこし外皮を原料とする食物繊維を得た。

この食物繊維は、NDF 値が86.4%で、セルロース含有量23.2室量%、ヘミセルロース含有量63.2 量量%(いずれも乾物換算)であった。

②小麦ふすまの食物繊維

市販の小麦ふすま(アメリカ産硬質小麦)を16 メッシュ篩を用いて水洗、篩別し、篩上の残液を 回収し、これを乾燥、粉末化して小麦ふすまを原 料とする食物繊維を得た。

この食物維維は、NDF 値が51.8%で、セルロース含有量14.1重量%、ヘミセルロース含有量35.2 重量%(いずれも乾物換算)であった。

③とうもろこし外皮のヘミセルロース

上記①で得られたとうもろこし外皮の食物繊維

確認した後、約4 倍量のエチルアルコール(最終 瀬度80%以上)を加え、一夜放置して沈澱物を充 分に生成させた。この沈澱物を遠心分離(4000 rpm 、10分)して採取し、蒸留水 I & に溶解さ せ、凍結乾燥して淡色のヘミセルロース粉末13g を得た。この粉末は、セルロース含有量0.1 重量 %、ヘミセルロース含有量83.0重量%(いずれも 乾物換算)であった。

⑥小安ふすまのヘミセルロース

上記②で得られた小麦ふすまの食物繊維2 重量 部を、2 %水酸化ナトリウム溶液10重量部に投入し、これを概拌しながらへミセルロース成分を抽出する。抽出終了後、塩酸で中和し、遠心分離してその上邊液を得る。この上燈液を吸着倒脂で脱色し、イオン交換倒脂で脱塩し、さらに活性炭で処理した後、これを濃縮して凝結乾燥を行ってへまセルロース粉末を得た。この粉末は、セルロース含有量0.4 重量%、ヘミセルロース含有量90.4 重量%であった。

⑤大豆外皮の食物繊維

持開昭63-135334 (4)

市販のおからを水に分散させ、ホモジナイザーで3分間処理した。15メッシュの蘇で水洗処理し、締上に残った残盗を回収し、乾燥、脱脂後、粉砕して大豆外皮を原料とする食物繊維を得た。

この食物繊維は、NDF 値が64.8%で、セルロース含有量46.3重量%、ヘミセルロース含有量18.5 重量% (いずれも乾物損算)であった。

(2) 飼料の興製

ラットを用いて実験を行なうに隙し、下記のような組成の飼料を調製した。

(a) コントロール食

α - スターチ	45%
カゼイン	22%
コーン油	5% .
塩類混合	4%
ピタミン混合	0.85%
塩化コリン	0.15%
ショ糖	23%

(b) とうもろこし外皮の食物繊維添加食

-	カゼイン	22%
	コーン油	5 %
	塩類混合	4 %
	ビタミン混合	0.85%
	塩化コリン	0.15%
	ショ糖	21%
	とうもろこし外皮のへ	
	ミセルロース	2 %

(8) 小麦ふすまのヘミセルロース添加食

α - スターチ	45%
カゼイン	22%
コーン油	5%
塩 類 混 合	4%
ビタミン混合	0.85%
塩化コリン	0.15%
ショ糖	21%
小麦ふすまのヘミセル	

(f) 大豆外皮の食物繊維添加食

ロース

α-スターチ 45%

α - スターチ	45%
カゼイン	22%
コーン油	5%
塩類混合	4 %
ビタミン混合	0.85%
塩化コリン	0.15%
ショ糖	17.2%
とうもろこし外皮の食	

177 201 1 E	3.0 74

(c)小麦ふすまの食物繊維添加食

αースターチ	45%
カゼイン	22%
コーン油	5%
塩類混合	4%
ヒタミン混合	0.85%
塩化コリン	0.15%
ショ槽	12.8%
小麦ふすまの食物繊維	10.2%

(d) とうもろこし外皮のヘミセルロース添加食

αースダーチ 45%

カゼイン	22%
コーン油	5 %
塩類混合	4 %
ピタミン混合	0.85%
塩化コリン	0.15%
ショ糖	15.3%
大豆外皮の食物繊維	7.7%

(3) 実験方法

ラット(Wister系、雄、8 週令、130~150g) を用い、最初の7 日間は、飼料(a) で飼育し、次 の9 日間は、それぞれ飼料(a)、飼料(b)、飼料 (c)、飼料(e)、飼料(f)で飼育する。9 日目に ガラクトサミン(Sigma社製、D(+)Galactosamine hydrochloride)を体重{00g当り40mgで腹腔内に注 討する。注射してから20時間後に解剖し、心臓よ り血液を採り、 遠心分離して血清を分離し、 GOT、GPT、ChE(コリンエステラーゼ活性)、 TG(トリグセライド)を測定した。

GOT、GPTの測定は、「イアトロザイムTA-LQ」(商品名、ヤトロン鱘製)を用いて公知の酵

特開昭63-135334(5)

素法により行なった。また、ChE の期定は、ブチルチオコリン法により行なった。さらに、TGの測定は、血清をケン化してグリセリンを遊離させ、メタ過ヨウ要酸ナトリウムで酸化した後、生じたホルムアルデヒドをアセチルアセトンならびにアンモニアと反応させ、生じた量色を利用して測定した。

(4) 実験結果

 小麦ふすまのヘミセルロース添加食によって飼育 しこれにガラクトサミンを投与して解別したも の、飼料(f) 群は大豆外皮の食物繊維添加食に よって飼育しこれにガラクトサミンを投与して解 別したものである。各群は、それぞれラット 8 匹 を用いて実験し、それらの平均数値を示してい る。

(以下、余白)

	507	CP T	ChE) l
	(Karmes 单位)	(Karnen 単位)	(10/8)	(mg/d 2)
ステンガード群	88.0 ± 7.8	24.6±2.8	8.1 ± 5.22	315.6±48.0
日本(*) 年	725.3±85.8	436.7±70.1	17.2 ± 0.8	82.7±25.7
(A) 相	398.5 ± 80.5	222.1 ± 80.5	18.5±1.0	114.4 ± 10.1
五年(c) 非	581.3 ± 110.5	318.8±63.3	18.8±1.1	119.4 ± 41.1
群 (P) 林 昭	382.2 ± 48.0	\$.65 ± 2.3€5	17.8 ± 1.1	80.5±19.7
五世(e) 辞	581.3 ± 9.0	342.9 ± 79.8	15.2 ± 1.0	51.9±11.2
品料(T) 群	458.1 ± 90.5	1.13 ± 5.285	18.8 ± 1.1	108.8 ± 40.5

第1 表から、飼料(a)(コントロール食)に比べ て、飼料(b)(とうもろこし外皮の食物繊維添加 食)、飼料(c)(小菱ふすまの食物製雑添加食)、 飼料(d)(とうもろこし外皮のヘミセルロース添加 食)、飼料(e)(小菱ふすまのヘミセルロース添加 食)および飼料(f)(大豆外皮の食物繊維添加食) は、いずれもガラクトサミン投与に対するGOT、 GPT 上昇抑制作用が認められる。そして、この効 果は、食物繊維を用いた飼料(b)、(c)と、ヘミ セルロースを用いた飼料(d)、(a)とでほぼ同等 となっている。したがって、とうもろこし外皮の 食物繊維、小麦ふすまの食物繊維が、それらから 抽出したヘミセルロース成分と同様に、肝機能活 性化物質として有用なものであることがわかる。 また、大豆などの豆類の外皮から得られた食物縦 雑にも肝機能活性化作用があることがわかる。

「発明の効果」

以上説明したように、本発明によれば、穀類も しくは豆類の外皮から澱粉質、蛋白質等を除去し て得られるセルロースおよびへミセルロースを主

持開昭63-135334 (6)

成分とする食物繊維質により、肝機能活性化作用 を得ることができ、各種肝臓疾患に対する治癒や 予防あるいは肝機能の正常化作用が期待できる。 また、毒性や副作用は全くないので、日常の食生 活の中で気軽に摂取することができる。さらに、 食物繊維からアルカリ抽出して得たへミセルロー スを主成分とする抽出物に比べると、その製造工 程が大幅に簡略化されるのでコスト的にも有利で ある。

特許出疑人 日本食品化工株式会社

代理人 弁理士 松井 茂

問 弁理士 三浦邦夫

司 并理上 催山游英

